



ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS

CaBtrac™

YaraVita™

CaBtrac™

Fertilizante Foliar
Fórmula química

Composición Química:	p/v
Nitrógeno (N).....	6.8%
Boro (B).....	5.0%
Zinc (Zn).....	10.0%
Calcio (CaO).....	35.0%
c.s.p	

Densidad: 1.667g/l

Contiene: 568 gramos de ingrediente activo
por litro de producto comercial

Contenido neto
10 Litros

Formulado por Yara UK Ltd., York YO42 1DN, Inglaterra
Importado y distribuido por Yara Guatemala S.A., Calzada
Roosevelt 33-86 zona 7, Edificio ILUMINA oficina 1102,
Guatemala

YaraVita CaBtrac™



UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(zinc oxide)

Atención

Ingredientes peligrosos: Colemanita (borato de calcio)

H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P280: Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
Consultar a un médico.

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente en según los reglamentos locales.

11.02.20

WLGTYPI6M03

YaraVita CaBtrac™

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Puede inducir al vomito.

CONTACTO CON LA PIEL: Quítese la ropa contaminada y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

INHALACIÓN: Retire al paciente a un lugar ventilado, seco y aireado. Afloje la ropa y vigile la respiración.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos por espacio de 15 minutos con agua limpia.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA

ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto alejado de fuentes de calor en un lugar seco y ventilado identifíquelo con su etiqueta.

TRANSPORTE: No regulado. No clasificado como material peligroso según libro de la O.N.U. Y et transporte internacional como: ADR (Carretera), RID (Ferrocarril), ADN (Vías fluviales) e IMDG (Marítimo).

MEDIDAS DE MITIGACIÓN: Por rotura accidental del empaque, proceder a recoger el producto utilizando una escoba y una pala, almacenar en un nuevo recipiente debidamente identificado y descartar según la legislación nacional. No permitir que el producto contamine fuentes de agua, ni descartar en alcantarillado público.

RECOMENDACIONES DE USO

Ajo, Cebolla: 2 a 3.5 l/manzana (3-5 l/ha) tan pronto haya suficiente follaje para recibir la aplicación. Una segunda aplicación se puede repetir a intervalo de 10-14 días. Volumen mínimo de agua: 35 l/manzana (50 l/ha).

Banana: 2 a 4 l/ha, realizar la primera aplicación a los 60 días después de la siembra o aparición de la planta hija, realizar aplicaciones cada 15 días hasta completar 6 aplicaciones. En aplicaciones aéreas 1-3 l/ha con intervalos de 7 a 10 días. Volumen de agua mínimo: 30 l/ha.

Brásicas (Brócoli, repollo, coliflor, rábano, coles): 2 a 3.5 l/manzana (3-5 l/ha) a partir de plantas de 4 a 6 hojas. Repetir según necesidad a intervalos de 10 días. Volumen mínimo de agua: 35 l/manzana (50 l/ha).

Cacao: Aplicar 2 - 3.5 l/manzana (3-5 l/ha), antes de floración, repitiendo con fruto recién cuajado y 60 después de la última aplicación. Volumen de agua sugerido 150 a 350 l/manzana (200-500 l/ha).

Café: 3 aplicaciones de 2 to 3.5 l/manzana (3-5 l/ha) antes de floración, al final de la floración / inicio de la fructificación y durante el desarrollo del fruto, 60 días después del segunda aplicación. Volumen mínimo de agua: 150 l/manzana (200 l/ha).

Cucurbitáceas (Sandía, Melón, ayote, zucchini, huicoyito, calabaza) a partir de 2 a 3.5 l/manzana (3-5 l/ha) a intervalos de 10 a 14 días a campo de la 4ta hoja. Volumen mínimo de agua 35 l/manzana (50 l/ha).

Durazno: 2 - 3.5 l/manzana (3-5 l/ha), aplicado pre-floración y repetir luego de caída de pétalos. Volumen de agua mínimo: 100 l/manzana (150 l/ha).

Mango: 3 a 5 l/ha aplicado antes de la floración y la segunda inmediatamente después de la floración. Volumen de agua: 400 l/ha.

Manzano: aplicar 2 - 3.5 l/manzana (3-5 l/ha) en botón rosado pudiendo repetir a comienzos de floración, y en caída de pétalos. Volumen de agua mínimo: 100 l/manzana (150 l/ha).

Piña: 2 - 3.5 l/manzana (3-5 l/ha) en etapa de pre-floración. Volumen mínimo de agua: 150 l/manzana (200 l/ha).

Rambután: 2 - 3.5 l/manzana (3-5 l/ha), aplicar pre floración, repitiendo en frutos recién cuajados. Volumen de agua: 300 a 400 l/manzana (400-500 l/ha).

Zanahoria: 2 a 3.5 l/manzana (3-5 l/ha) a partir de plantas de 15 cm de altura. Repetir según necesidad a intervalos de 10-14 días. Volumen mínimo de agua: 35 l/manzana (50 l/ha).

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS, CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN
Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto a través de un filtro al tanque cuando este tenga tres cuartas partes de agua y a continuación llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante el tratamiento.

MEZCLA EN TANQUE/COAPLICACIÓN

Lea con mucha atención TODAS las etiquetas y cumpla estrictamente con las instrucciones de uso y los consejos con referencia a si el/los producto/s debería/n ser coaplicados. Existen muchas variables, que quedan fuera del control de Yara, que pueden influir en el rendimiento de los productos coaplicados, por lo que la coaplicación corre a riesgo del usuario final. Se recomienda con insistencia que al utilizar mezclas de productos desconocidos se realice una aplicación limitada inicialmente. Antes de coaplicar productos ud. O su asesor deberán visitar www.tankmix.com para consultar información importante. Si no, diríjase a Yara para solicitar consejos específicos.

FORMA DE APLICACIÓN: Fertilizante de uso foliar.

INCOMPATIBILIDAD: Mezclable con la mayoría de los agroquímicos para productos específicos consulte tank mix.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico para las plantas cuando esta aplicado en los momentos y las dosis recomendadas en este etiqueta. El fabricante no asume ninguna responsabilidad si el usuario no sigue las recomendaciones de este etiqueta o cuando el producto se aplica en mezcla con otros productos en el mismo tanque.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No apto para aplicación en plantas cultivadas por debajo invernadero de cristal o de plástico. Evitar las aplicaciones en condiciones climáticas extremas (condiciones de sequía rápida, elevada humedad permanente, heladas, lluvia) o si se esperen inmediatamente. Proteger de las heladas y temperaturas por encima de 40°C.

CONDICIONES DE VENTA - GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIONES

DE RESPONSABILIDAD

Yara garantiza que el producto en el recipiente sin abrir cumple con la descripción química indicada en esta etiqueta. Deben seguirse con mucha atención las instrucciones de esta etiqueta, las cuales se basan en pruebas que se consideran fiables. Puesto que las condiciones meteorológicas/de la tierra inusuales y el uso de este producto quedan fuera del control de Yara., no se da garantía explícita o implícita a los efectos de dicho uso ni de los resultados obtenidos, y en ningún caso la responsabilidad de Yara superará el precio del producto usado. El comprador deberá asumir todos los riesgos de almacenamiento, uso o aplicación de este producto. Los productos se venden sujetos a las condiciones de venta normales; disponibles a petición del cliente. El uso del producto implica que el comprador acepta estas condiciones de venta.

País: Guatemala

No. de Registro: 352-F-5340-42

No. de Lote: Ver el envase para más detalles

Fecha de fabricación: Ver en el envase para más detalles

Fecha de Vencimiento: 2 años partir de la fecha de fabricación